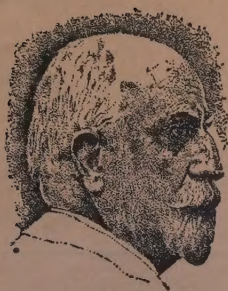


Microbiología Española

*Revista publicada por
el Instituto «Jaime Ferrán», de Microbiología
y la Sociedad de Microbiólogos Españoles*



CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS
MADRID

Director: Prof. Lorenzo Vilas, Director del Instituto «Jaime Ferrán», de Microbiología.

Vicedirector 1.º: Prof. Gerardo Clavero, Presidente de la Sociedad de Microbiólogos Españoles.

Vicedirector 2.º: Dr. Miguel Rubio, Jefe de Sección del Instituto «Jaime Ferrán», de Microbiología.

Secretario: Dr. Luis Sánchez, Titulado Superior de 1.ª del Instituto «Jaime Ferrán», de Microbiología.

Toda la correspondencia para MICROBIOLOGÍA ESPAÑOLA debe dirigirse a

MICROBIOLOGIA ESPAÑOLA

CALLE DE JOAQUÍN COSTA, 32 MADRID, 6 (ESPAÑA)

Suscripción (4 números): España, 200 PTA; extranjero, 300 PTA

Número: España, 60 PTA; extranjero, 90 PTA

I N D I C E

	Página
Alonso M. ^a Luisa: véase Ronda E.	257
Alvarado, R.: véase Callao V.	45
Ayuda de Investigación	75
Cabezas de Herrera Eulalia: Supervivencia e infectividad de distintas estirpes de <i>Rhizobium</i> en distintos tipos de suelo.	321
Callao, V.; Alvarado, R.; Sedano, A.; Olivares, J., y Montoya, E.: Efecto antagónico del <i>Myxococcus xanthus</i> sobre los <i>Azotobacter</i>	45
Callao, V., y Ramos, A.: Actividad antibacteriana del ácido nalidíxico (WIN 18320) frente a diversas estirpes de gram-negativos	173
Callao, V.: véase Olivares, J.	249
Callao, V.: véase Ramos, A.	241
Conroy, D. A.: Observaciones sobre casos espontáneos de tuberculosis íctica	93
Conroy, D. A.; Valdez, I. E., y Ross, A. J.: Una nota referente a las reacciones del <i>Mycobacterium anabanti</i> frente a los carbohidratos	115
Domínguez, Carmen, y Regueiro, B.: Propiedades fisiológicas y sensibilidad a los antibióticos, de las razas de estafilococos propagadoras de bacteriófagos	201
El Doctor Ricardo Salaya (†)	75
El Primer Congreso Latinoamericano de Parasitología	191
Feduchy, E.: Posibilidades de conservación de levaduras apiculadas (género <i>Kloeckera</i>) en condiciones adversas de medio ambiente (comunicación previa)	69

<i>Feduchy, E.</i> : Observaciones relativas a los procedimientos y técnicas seguidas en el estudio de la «flora» de levaduras vínicas de localidades españolas	131
<i>Fernández, F.</i> : Valoración de neomicina con <i>Bacillus licheniformis</i>	281
<i>Fernández-Díez, M. J.</i> , y <i>González-Cancho, F.</i> : Resistencia térmica de lactobacilos y levaduras. II	119
<i>García-Gancedo, A.</i> : véase <i>Ronda, E.</i>	257
<i>González-Cancho, F.</i> : véase <i>Fernández-Díez, M. J.</i>	119
<i>Guinea, J.</i> : véase <i>Parés-Farrás, R.</i>	11 y 33
<i>López-Abella, D.</i> : véase <i>Rubio-Huertos, M.</i>	77
<i>Lucas, Lourdes</i> : véase <i>Ronda, E.</i>	257
<i>Montoya, E.</i> : véase <i>Callao, V.</i>	45
<i>Montoya, E.</i> : véase <i>Olivares, J.</i>	249
<i>Morales, J.</i> : Crecimiento asociado <i>Chlorella-Azotobacter</i>	61
<i>Olivares, J.</i> ; <i>Callao, V.</i> , y <i>Montoya, E.</i> : Producción de toxohormona por levadura de panadería	249
<i>Olivares, J.</i> : véase <i>Callao, V.</i>	45
<i>Parés-Farrás, R.</i> , y <i>Guinea, J.</i> : Estudio bacteriológico de nuevos derivados fenílicos y nitrofuránicos. I. Prospección inicial e influencia del grupo bromovinileno	11
<i>Parés-Farrás, R.</i> , y <i>Guinea, J.</i> : Estudio bacteriológico de nuevos derivados fenílicos y nitrofuránicos. II. Sensibilidad bacteriana y susceptibilidad de cepas urinarias	33
<i>Pérez-Silva, J.</i> : véase <i>Ramírez-Montesinos, Paloma</i>	193
<i>Pérez-Ureña, M.^a Teresa</i> : Antibióticorresistencia <i>in vitro</i> de estafilococos tratados por asociaciones de penicilina con neomicina, novobiocina y kanamicina	287
<i>Pérez-Ureña, M.^a Teresa</i> : Valoración de la antibióticorresistencia de bacilos gram-negativos sometidos a interacciones antibacterianas de carácter sinérgico	299
Premio de la Academia de Ciencias	75
Prof. José María Albareda (†)	191
<i>Pumarola, A.</i> , y <i>Rodríguez-Torres, A.</i> : Investigación sobre la frecuencia de anticuerpos neutralizantes frente a poliovirus (Barcelona, 1965)	327
<i>Ramírez-Montesinos, Paloma</i> , y <i>Pérez-Silva, J.</i> : <i>Oxytricha matritensis</i> , sp. nov. (Ciliados, Hipotricos)	193

Ramos, A.; Ruiz-Merino, J., y Callao, V.: Estudio serológico de <i>Escherichia coli</i> productores de infecciones en las vías urinarias	241
Ramos, A.: véase Callao, V.	173
Regueiro, B.: véase Domínguez, Carmen	201
Rodríguez-Rebollo, M.: <i>Salmonella dublin</i> y <i>S. bredeney</i> en colecistos de vacuno de abasto	183
Rodríguez-Torres, A.: véase Pumarola, A.	327
Ronda, E.: Actividad del interferón producido por el virus de la pseudopeste aviar (NDV) frente a otros mixovirus	53
Ronda, E.; García-Gancedo, A.; Alonso, M. ^a Luisa; Vilas, Pilar, and Lucas, Lourdes: Killed fowl plague virus vaccine obtained from chick embryo cells	257
Ross, A. J.: véase Conroy, D. A.	115
Rubio-Huertos, M., y López-Abella, D.: Ultraestructura de células de pimiento infectadas con un virus y su localización en las mismas	77
Ruiz-Merino, J.: véase Ramos, A.	241
Santaolalla, M.: Estudio comparativo del componente graso del <i>Agrobacterium tumefaciens</i> y de sus formas L fijas. II. Variaciones según el medio de cultivo y estudio de los fosfolípidos	1
Santaolalla, M.: Identificación de esteroides en la grasa neutra del <i>Clostridium tetani</i> y sus formas L fijas	87
Sedano, A.: véase Callao, V.	45
Valdez, I. E.: véase Conroy, D. A.	115
Vilas, Pilar: véase Ronda, E.	257

